



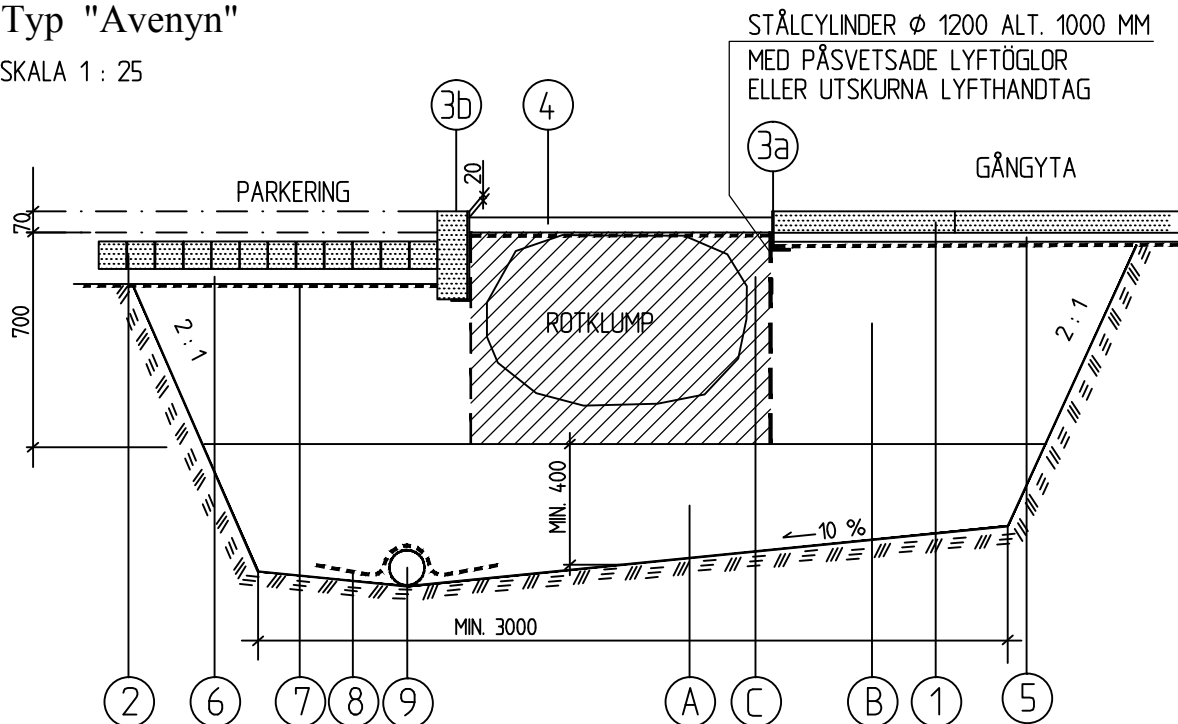
Jordmaterial och växtbäddar

blad J3:A
2013-10-01

VÄXTBÄDD FÖR TRÄD I HÅRDGJORD YTA

Typ "Avenyn"

SKALA 1 : 25



	BENÄMNING	MATERIAL	TJOCKLEK, MM	HÄNVISNING
①	YTSKIKT	BTG-PLATTOR		TH 2KB2
②	YTSKIKT	SMÅGATSTEN		TH 2KB1.2
③a	KANTSTÖD	CORTENSTÅL H130, B60, TJ6 MM		
③b	KANTSTÖD	RV4 ALT. GF1, MED STÖD AV CORTENSTÅL H300, B60, TJ6 MM		
④	YTSKIKT	NATURGRUS 2-8	100	
⑤	BÄRLAGER, OBUNDET	SÄTTGRUS	30	AMA Anl DCG.22
⑥	BÄRLAGER, OBUNDET	SÄTTGRUS	50	AMA Anl DCG.112
⑦	BÄRLAGER, OBUNDET	JUST. MED KROSSMATERIAL 0-20		
⑧	GEOTEXTIL	BRUKSKLASS 3		
⑨	DRÄNLEDNING	PE 110		
A	MINERALJORD	MINERALJORD "SKELETT" MED 65% INBLAN. AV KROSSMAT. 90-150	250-500	SE BLAD J2
B	VÄXTJORD	VÄXTJORD "SKELETT" MED 65% INBLAN. AV KROSSMAT. 90-150	700	SE BLAD J2
C	VÄXTJORD	VÄXTJORD "STANDARD"	700	SE BLAD J2

Arbetsbeskrivning stålcylander, se baksida



Jordmaterial och växtbäddar

VÄXTBÄDD FÖR TRÄD I HÅRDGJORD YTA

blad **J3:A**
2013-10-01

Typ "Avenyn"

Arbetsbeskrivning stålcylander

SCHAKTBOTTEN OCH -SIDOR BESIKTIGAS AV PARK- OCH NATURFÖRVALTNINGEN FÖRE UTLÄGGNING AV MINERALJORD, SKELETT

SKELETTJORDEN SKALL GODKÄNNAS AV PARK- OCH NATURFÖRVALTNINGEN, ANTINGEN HOS LEVERANTÖREN ELLER PÅ PLATS VID FÖRSTA LASSETS ANKOMST.

SKELETTJORDEN SKALL LEVERERAS FÄRDIGBLANDAD TILL ARBETSPLATSEN
SKELETTJORDEN FÅR EJ SEPARERA SIG VID LEVERANS OCH FÅR DÄRFÖR EJ TIPPAS FRÅN FLAK.

MINERALJORD, SKELETT FYLLS I VÄXTBÄDDEN I LAGERTJOCKLEKAR PÅ 200-250 MM.
VARJE LAGER PACKAS VÅL MED TUNG SKOPA ELLER PADDAS MED TUNG PADDA, 500 kg.
DETTA INNEBÄR ATT MINERALJORDEN LÄGGS UT I TVÅ LAGER.

CYLINDERN STÄLLS PÅ PACKAD MINERALJORD, (SKELETT, A) OCH
VÄXTJORD, (SKELETT, B) FYLLS OMKRING RÖRET I LAGERTJOCKLEKAR PÅ 200-250 MM
OCH VARJE LAGER PACKAS VÅL MED TUNG SKOPA ELLER PADDAS MED TUNG PADDA, 500 kg.
VIKTIGT ÄR ATT SE TILL ATT VÄXTBÄDDEN TRYCKS UT MOT OMGIVANDE ÖVERBYGGNAD.
VARJE LAGER I VÄXTJORDSSKELETTET GÖDSLAS I SAMRÅD MED ANSVARIG
PROJEKTLEDARE FRÅN PARK- OCH NATURFÖRVALTNINGEN.

VÄXTJORD C ANBRINGAS I RÖRET UTAN PACKNING.
DÄREFTER TAS STÅLRÖRET UPP OCH PLANTERING UTFÖRS.

Kantstöd kring träd

MOT KÖRYTA SKALL ALLTID RÅKANTSTEN - RV4 ALT. GF1 ANVÄNDAS.
DEN SÄTTS MED STÖD AV L-STÖD AV CORTEN ENLIGT SKISS
MOT ÖVRIGA YTOR ANVÄNDS KANTSTÖD AV CORTENSTÖD ENLIGT SKISS
SAMRÅD SKALL SKE MED PARK- OCH NATURFÖRVALTNINGEN.